

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-167407

(43) Date of publication of application: 29.07.1986

(51)Int.Cl.

B01D 13/01

(21)Application number : **60-006677** 

(71)Applicant: SUMITOMO BAKELITE CO LTD

(22)Date of filing:

19.01.1985

(72)Inventor: UCHIDA YASUO

MIURA TAKASHI

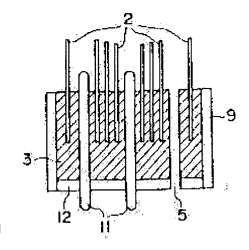
MIYASAKA HISAYOSHI

## (54) PREPARATION OF HOLLOW YARN FILTRATION MEMBRANE MODULE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To supply feed liquid for filtration to each hollow yarn evenly and to perform filtration with high efficiency by providing through holes to resin for sealing an end of a bundle of hollow yarns and bonding the hollow yarns to the resin with their another end held in open state.

CONSTITUTION: A specified number of fine pores 10 are formed radially on the bottom surface 12 of a cylindrical vessel 9, and 'Teflon(R)' rods 11 are inserted into the fine holes 10. A bundle of hollow yarns 2 having an end aligned by cutting is inserted into the vessel 9 from the opening part of the vessel 9, and epoxy resin 3 is filled in the vessel 9 taking care not to cover the rods 11. After bonding and sealing the bundled hollow yarn 2



by hardening by crosslinking, the rods 11 are removed and through holes 5 are formed. Another end of the hollow yarn is held in the open state, and the hollow yarn is bonded with resin, etc.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 18日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 167407

®Int.CI.⁴

徽别記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)7月29日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 頤 昭60-6677

砂出 顧 昭60(1985)1月19日

砂発 明 者 内 田 安 雄 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト 株式会社内

⑦発 明 者 三 浦 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト 株式会社内

珍発 明 者 宮 坂 久 喜 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

杂式会社内

⑪出 願 人 住女ベークライト株式 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

#### 明 知 書

1、希明の名称

中型系沙遊膜モジュールの製造方法

#### 2. 特許額波の範囲

容器の底面に無孔を設け、該観孔と周一断面形成を有 し非接着性表面を有する棒材又は管材を越細孔に美し 込み、所定本義の中空系の一端を誘穿器の周口部より容 器中に挿入し、宛機性側距を該棒材又は管材を関わない 程度に容器に充填し、該細胞を架構硬化し中空糸を結 満計止した後該棒材又は管材を除去し貫通孔を設け、 一方、他端の中型糸は中虫糸が開口した状態で側動等 により結束することよりなることを特徴をする中室糸 伊逊膜モジェールの製造方法。

#### 3. 免明の鮮姫な説明

中空系が過謀(以下中空系という)は、線光域密度が高く、沪過装置の小型軽量化を図ることができるため 純水製造、食品加工その他の分野で多く用いられてい \*\*\*

通常庁通原液は中空系の内部へ圧入され庁過線は外 側へ取り出すことが多いが、乗く情感な原液から敬強 の微粒子を除出する際には中空系の外間から原接を圧 入し中空表の内側へ浮通液を取り出すいわゆる外圧方 式の方が効率的な浮過が行之有利である。

過常この様な方式により計過を行う場合には、複数本の中望系を乗ね、その両端を樹脂などで執着到止した後、少なくともその一場を切断し中空系の場所を開口せしめにモジュールを、円値状の容器に中空系の内部と外部が譲宏になる機に取り付け、数容器の側面からず過級を中空系の外部へ圧入し中空系の内部に参出する予過波を中空系の関口端より取り出して計過を行うものである。

かかる方法ではず遺原液はその圧力により中空糸変 を締めつけることとなり、その結果中空糸は変の中値 では隣接中空糸と密着してデ通原法と接触できないた め、東の外側の中空糸のみが浮過に寄与することとな り、効率が低下するのが欠点であった。

この様な欠点を改良するため第1回に示す権な決過 凝が考えられた。

第1回は本義朝の沪過器の顧証を模式的にあられしたものである。中空系東2の一緒は樹脂3によって対 主結器をれているが、該樹脂には中空糸束2の中側に 関口する質過孔5が衝定個数数けられている。中空糸

## 持開昭61-167407(2)

の他端は頭口した状態や制能らによって積着されこの 機に構成されたモジュールはハウジング4に中空系の 内部と外部が被密になる機に取り付けられる。ハワジング4には原族圧入口1、ア過級機出口7および空気 能出会8が取り付けられる。

この様に構成された浮過器でデ過を行う際には原取 は流入口がより貫通孔がを基で中空系更2の中間へ保 結まれる。従って中空系東をは外側から締めつけられ ることなく、むしろ中間より拡げられる形でデ過が行 なわれるため関係する中空系は互に密着することなく プ道原弦と接触するため東を構成する中型点は無駄な くすべて伊退に寄与することとなりデ過の効率を飛墜 的に両上をせることが出来る。中空系の内部へ参出し たが迅波は浮液流出口でより取り出をれる。

黄細乳5は必要により空気などを導入して容器4の 内部に気泡を生せしめ中空点を振動する際にも有用で ある。

かかる構造の泛過器において資通孔5の配置を中空 糸実2の中側に規則的に所定の配置に設けることが斯 袋であるが健果では極めて困難な事業であり多くの時 間と労力を要するものであった。

ることができる。又称1回に示すハウジングもの一場に感面をとりつけて容器として用いても良い。又特材は智材でもよく素材はテフロンに限らず非接着性表面を有するボリオレフィン類又は離型処理を施したその他の素材を用いることができる。

中空来東は一環を切り揃えた後第3団に示す機に容 器中に向一に挿入した。既に樺材11により貫通孔5 の位置が規定されているため中空糸束2を均一に挿入 することは硬めて容易やあった。挿入後容弱開口部よ りエポキン樹脂を容器内に充填し、架機硬化せしめ中 営糸取も精着対止した後、団面下方より棒材11を除 去して貫通孔5を形成せしめた。この離孔が樹脂を 貫通するためにエポキン樹舶を容器に充襲する際制脂 が棒材11を暴わぬことが肝美である。

中空系表の他場は所定の長さに切り構えた後通常の 方法により中空系が関ロした状態でエポキン組脂により送78mm,高を約30mmの円筒状に皮形し中空系を 結婚し、モジュールの全長を1060mmとした。

この終にして製造されたモジュールは内径8 8 nm。 外径8 8 nmの塩化ビニル製ハウジングの内部に装着し 両婚部をエポキン樹脂によりハウジングに収答になる 本男明者等は観意検討の結果、かかるモジュールの 製造を容易にする本発酵を完成するに強ったものであ ・

本発明は容器の裏面の所定位置に所定個数の相孔を 設け、該報孔と同一版面形状を有し、非接着性表面を 有する棒材又は管材を細孔に遊し込み所定本数の中空 糸の一種を改容器の開孔部より容器中に挿入し架機性 樹脂を鉄棒材又は管材を観力ぬ機に容器に充模し該樹 間を繋機硬化し中空系を結婚對止した後談棒材又は管 材を除去し貫通孔を設け、一方、他端の中空系は関口 した状態で樹脂等により結着することよりなることを 特徴とする中空糸が退使でジュールの製造方法である。

以下実施倒により本発明を詳細に説明する。

中空系として内径1.0 nm, 外径1.6 nm, 長さ130 0 nm, 初期透水率12001/m²・hr・almのポリスル ホン中空系800本を用いた。

容器として第2回に示すアクリル樹脂製内係74mm, 外径78mm,高さ30mmの円額状容器9の底面12に 直径3mmの編孔10を放射状に9個設けテフロン製の 直线3mmの締材11を放線孔に登し込んだ。容器とし ては円筒状に限らず必要により箱状、その他形状とす

様に接着した。

この様に構成したハウジングの両端に原液圧入口、 過液線出口および整気作品弁をとりつけ、第1図と 類似の構成よりまる定過器を製造した。

かかる浮過器は貫通礼が所定の配置となっており中 空系が期一に分布していることが認められた。このた め浮過原液が各中空系に万通なく供給され会での中空 系が穿過に寄与するため高处事に浮過を行うことが確 かめられた。この結果は本発明による製造方法は非常 に循便でしかも移効率に浮過が行なえるため有用であ ると認められる。

#### 4、図面の簡単な説明

第1回は本発明による炉過器の断面を模式的に示し た随面である。

図中 1,決急原統統人口 2,中空条東 3,中空 余劫者対止する架橋権樹脂 4,ハウジング 5,黄連孔 6,中空条関口線路結婚対止する架 機性膨脂 7.沙遏原液統出口 8,空気供出

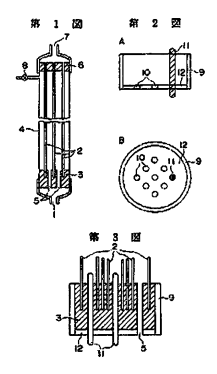
第2回は本発明実施制において用いたアクリル樹脂 容器を模式的に示した図面であり、Aは側断頭図、B は底面を示す。

# 特開昭61-167407(3)

図中 3.7クリル製容器 10.細孔 11.細孔 10に競し込んだチフロン製丸棒 12.容器 底面

第3回はアクリル樹脂容器の相孔に丸棒を盛し込み 中空糸の一端を均一に容器内に挿入し、製糖性樹脂を 容器内に充填した状態および架換硬化数丸棒を除去し て貧適乳を形成する状態を構改的に新した図道である。

特許追騙人 位次ペークライト核式会社



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
(D REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.